® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift ₀₀ DE 3114225 A1

⑤ Int. Cl. 3: H 02 G 3/28 H 02 G 3/00



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 31 14 225.7 8. 4.81 4.11 82

(7) Anmelder:

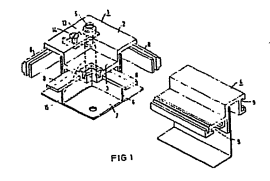
Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

(7) Erfinder:

Gern, Siegbert, Ing.(grad.), 8520 Erlangen, DE

🕏 »Eckverbinder für Unterflurinstallation«

Eckverbinder zum Verbinden von Kanälen der Unterflurinstallation, die bei Richtungsänderungen oder Verzweigungen unter Gehrung zusammenstoßen und die einen Stimrand aus Tragrand (2) und einem tieferen Auflagerand (3) für Abdekkungen aufweisen. Es ist vorgesehen, daß ein Profilkörper (1) im wesentlichen nur einen Gehrungsbereich bildet, wobei seine Schenkel in ihrem Profil dem der zu verbindenden Kanäle angepaßt sind, und daß seinen Stimrand zumindest (31 14 225) eine Stellschraube (5) trägt.



- 28 - VPA 81 P 40 2 6 DE

Patentansprüche

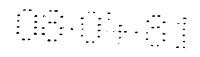
- Eckverbinder zum Verbinden von Kanälen der Unterflurinstallation, die bei Richtungsänderungen oder Verzweigungen unter Gehrung zusammenstoßen und die einen Stirnrand aus Tragrand und einem tieferen Auflagerand für Abdeckungen aufweisen, dad urch gekenn-zeichnet, daß ein Profilkörper (1) im wesentlichen nur einen Gehrungsbereich bildet, wobei seine
 Schenkel in ihrem Profil dem der zu verbindenden Kanäle angepaßt sind, und daß seinen Stirnrand zumindest eine Stellschraube (5) trägt.
- 2. Eckverbinder nach Anspruch 1, dadurch ge-15 kennzeich net, daß der Profilkörper (1) einen als Druckgußteil ausgebildeten Stirnrand (2 und 3) aufweist sowie Seitenbleche (6), die in der tiefsten Lage bis unter den Tragrand (2) reichen und in einem abgekröpften Bodenbereich einen Standfuß (7) bilden.
- Eckverbinder nach Anspruch 1, dadurch ge-kennzeich der kürzeren Stoßstelle, also das Inneneck, bildet und daß der andere Gehrungsbereich gegebenenfalls durch einen korrespondierenden Profilkörper (1) für das Außeneck sowie Ergänzungskörper (4) gebildet wird.
- 4. Eckverbinder nach Anspruch 2, dadurch gekennzeich net, daß am Druckgußteil an seinen 30 Schenkeln Verbindungsstege (8) angeformt sind, die in Führungsschienen (9) in den Seitenwänden der Kanäle (10) einpassen.
- 5. Eckverbinder nach Anspruch 3, dadurch ge35 kennzeich net, daß die Stellschraube (5) eine gewöhnliche Kopfschraube ist, die durch einen Spannbügel



- 1-2- VPA 81 P 4 0 2 6 DE

- (13) gesichert ist, der hinter den Schraubenkopf greift, wobei der Spannbügel durch eine Schraube (14) zum Stirnrand verspannbar ist, und die in eine Gewindebuchse (15) eingreift, die beim Profilkörper (1) des Innenecks hinter der Ecke angeordnet und beim Profilkörper (1) des Außenecks vor der Ecke angeordnet ist.
- 6. Eckverbinder nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Profilkörper 1 an der gedachten Stoßstelle mit einer Achse (21) versehen ist und aus zwei um die Achse umklappbaren Teilen (22, 23) besteht, wobei der Auflagerand (3) beider Teile so auf Gehrung geschnitten ist, daß beide Auflageränder in der Stellung für das Außeneck unter dem kleinsten gewünschten Winkel aneinanderstoßen (Fig. 13).
 - 7. Verwendung eines Eckverbinders nach einem der Ansprüche 1 bis 6 zum Aufbau eines höhenverstellbaren Sockels für Verteilungseinrichtungen nach Art von Verteilerschränken.

20



SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT _ 3 _ Unser Zeichen
Berlin und München VPA 81 P 40 2 6 DE

5 Eckverbinder für Unterflurinstallation

Die Erfindung bezieht sich auf einen Eckverbinder zum Verbinden von Kanälen der Unterflurinstallation, die bei Richtungsänderungen oder Verzweigungen unter Gehrung zusammenstoßen und die einen Stirnrand und einem tieferen Auflagerand für Abdeckungen aufweisen.

Installationskanäle, wie sie zum Verlegen von elektrischer Installation unter Flurebene üblich sind, sind im
Prinzip trogförmige Kanäle, die unter der Oberfläche eines Fußbodens angeordnet und durch Abdeckungen im Niveau der Oberfläche abgeschlossen sind. Solche Kanalsysteme weisen Justiereinrichtungen auf, um den Stirnrand des Kanals auf das Niveau der Oberfläche in einem Gebäuderaum auszurichten. Solche Kanalsysteme müssen Richtungsänderungen und Verzweigungen ermöglichen. In der Praxis benötigt man also winkelförmige Kanalstücke, sowie Kanalstücke in T- und Kreuzform.

- 25 Solche verschiedenartigen Formstücke sind auf unterschiedlichste Art mit hohem Aufwand herzustellen. Um das zu vermeiden, geht man auch einen anderen Weg, wonach auf der Baustelle die Kanäle bzw. die Seitenprofile für den Zusammenbau solcher Kanäle nach besonderen Zuschnittsanwei-
- sungen stumpf abgeschnitten werden. Hierbei benötigt man vorgefertigte Verbindungslaschen, um die Zuschnitte zu einem Formstück zusammenzuschrauben. Wegen der unsymmetrischen Profile, die bei Kanalsystemen üblich sind, entstehen im Bereich der Stoßstellen unbefriedigende Übergänge.
- 35 Diese sind auch unzureichend unterstützt, was bei der Montage, insbesondere der nachträglich zu montierenden Tep-

No 2 Shi / 30.03.1981

3114225



- 1-4-VPA

81 P 4 0 2 6 DE

pichschutzleisten und Abdeckungen störend ist.

Man hat daher auch Seitenprofile auf der Baustelle auf Gehrung geschnitten, um sauberere Übergänge zu erreichen. Wesen der spitz zulaufenden Formstücke bei einem Gehrungsschnitt fallen die geringsten Abweichungen jedoch stark auf, so daß man besonderes Gerät, zumindest eine Kreissäge, benötigt und außerdem hängt das Arbeitsergebnis vom handwerklichen Können stark ab. Bei Zuschnitten auf der Baustelle verkürzen außerdem die herausgeschnittenen und abgeschnittenen Teile die auf Bestellung angelieferte Kanalmenge, so daß zeitraubende Nachbestellungen erforderlich sind.

Die bisherigen Kanalsysteme weisen also an den Kreuzungsund Verzweigungsstellen entweder keine saubere Ausführung
und ausreichende Unterstützung, also keine ausreichende
Tragkraft, auf oder sie benötigen eine Vielfalt von Kanaltypen und eine entsprechend aufwendige Lagerhaltung. Bei
beiden Arten ist die Disposition auf einer Baustelle verhältnismäßig zeitraubend und daher kostspielig.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß man ein in der Planung einfach und flexibel zu handhabendes Kanal-25 system entwickeln kann, wenn es gelingt, einen universell verwendbaren Eckverbinder zu entwickeln.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Eckverbinder zu entwickeln, der es zu einem Kanalsystem ermöglicht,
30 Richtungsänderungen sowie Verzweigungen zu erzielen, die sich auf der Baustelle leicht und ohne Verschnitt herstellen lassen und die sowohl technisch als auch ästhetisch befriedigen.

35 Die Lösung der geschilderten Aufgabe besteht darin, daß ein Profilkörper im wesentlichen nur einen Gehrungsbereich

- F- VPA 81 P 40 2 6 DE

bildet, wobei seine Schenkel in ihrem Profil dem der zu verbindenden Kanäle angepaßt sind, und daß seinen Stirnrand zumindest eine Stellschraube trägt. Durch einen solchen Profilkörper als Bauteil für eine Ecke kann man leicht Richtungsänderungen, Verzweigungen sowie Kanalabschlüsse und gegebenenfalls auch Kanaldosen in Sonderabmessungen zusammen mit Ergänzungskörpern aufbauen, wobei solche Ergänzungskörper Kanalseitenwände darstellen. Diese Ergänzungskörper können Formstücke oder Stangenware sein, von der durch gerade einfache Schnitte erforderliche Längen abgenommen werden. Die für die Baustelle überschlägig errechnete Kanallänge der zu installierenden Kanäle wird dabei nicht verkürzt, sondern ergänzt, so daß die Planung einen zusätzlichen Sicherheitsspielraum gewinnt.

Der Profilkörper für den Eckverbinder kann einen als Druckgußteil, vorzugsweise aus Aluminium oder Kunststoff ausgebildeten Stirnrand aufweisen sowie Seitenbleche, die in der tiefsten Lage bis unter den Stirnrand reichen, und in einem abgekröpften Bodenbereich einen Standfuß bilden. Wenn die Stellschraube zum einregulieren der Höhe der Kanaloberkante von der tiefsten Lage zu einer höheren einreguliert wird, gleiten dann der Tragrand und das Seitenblech teleskopartig auseinander.

Einen einfachen Aufbau erzielt man dadurch, daß der Profilkörper den Gehrungsbereich der kürzeren Stoßstelle, also das Inneneck, bildet und daß der andere Gehrungsbereich durch einen korrespondierenden Profilkörper für das Außeneck sowie durch Ergänzungskörper gebildet wird.

Eine gute Verbindung zwischen Eckverbinder und den geraden Kanalteilen erzielt man bei einem Druckgußteil, wenn an seinen Schenkeln Verbindungsstege angeformt sind, die in Führungsschienen in den Seitenwänden der Kanäle hineinpassen.

15



-6--4- VPA 81 P4026 DE

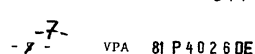
Die Stellschraube des Eckverbinders für die Niveauregulierung kann vorteilhafterweise eine gewöhnliche Kopfschraube sein, die durch einen Spannbügel gesichert ist,
der hinter den Schraubenkopf greift, wobei der Spannriegel
durch eine Schraube zum Stirnrand verspannbar ist. Die
Stellschraube kann in eine Gewindebuchse eingreifen, die
beim Profilkörper des Innenecks hinter der Ecke angeordnet und beim Profilkörper des Außenecks vor der Ecke angeordnet ist. Hierdurch wird für den Eckverbinder der ein10 fache Aufbau einer bekannten Bodendose, nach DE-PS 19 08
480, genutzt.

Beliebige Winkel lassen sich mit einem einzigen Eckverbinder verwirklichen, wenn der Profilkörper des Eckver-15 binders an der gedachten Stoßstelle mit einer Achse versehen ist und aus zwei um die Achse umklappbaren Teilen besteht, wobei der Auflagerand beider Teile so auf Gehrung geschnitten ist, daß beide Auflageränder in der Stellung für das Außeneck unter dem kleinsten gewünschten Win-20 kel aneinanderstoßen. Für die meisten Anwendungsfälle wird der kleinste gewünschte Winkel ein 90° Winkel sein.

Die Erfindung soll anhand von in der Zeichnung grob schematisch wiedergegebenen Ausführungsbeispielen näher erläu-25 tert werden:

In Fig. 1 ist ein Eckverbinder in der Ausführung als Außeneck zusammen mit einem Kanalteil wiedergegeben. Das Kanalteil kann als Ergänzungskörper verstanden werden.

30 In Fig. 2 ist ein Eckverbinder in der Ausführung als Inneneck zusammen mit einem abgeschnittenen und teilweise abgebrochen wiedergegebenen Kanalteil dargestellt. In Fig. 3 ist die Draufsicht auf einen Winkelabzweig wiedergegeben, der durch zwei Eckverbinder und zwei Ergänzungskörper am Außeneck realisiert ist.



In Fig. 4 ist ein T-Abzweig in der Draufsicht dargestellt. Hierzu werden zwei Eckverbinder in der Ausführung als Inneneck und ein Ergänzungskörper verwandt.

In Fig. 5 ist die Draufsicht auf eine Kanalkreuzung wie-

5 dergegeben, die durch vier Eckverbinder in der Ausführungsform als Inneneck aufgebaut ist.

In Fig. 6 ist in der Draufsicht ein Kanalstück dargestellt, das durch zwei Eckverbinder in der Ausführungsform als Außeneck und einen Ergänzungskörper an der Abschlußseite 10 hergestellt ist.

In Fig. 7 ist der Aufbau einer Unterflurdose in Sonderabmessung aus vier Eckverbindern in der Ausführungsform als Außeneck und vier Ergänzungskörpern aufgebaut.

In Fig. 8 ist die Bodendose in Sonderabmessung nach Fig. 7

15 in Seitenansicht wiedergegeben.

In Fig. 9 ist in perspektivischer Darstellung, teilweise nach Art einer Explosionsdarstellung, die Anwendung der Eckverbinder nach der Erfindung veranschaulicht.

In Fig. 10 ist ein Winkelabzweig in perspektivischer Dar-20 stellung wiedergegeben.

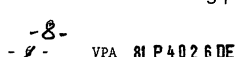
In Fig. 11 ist ein T-Abzweig in perspektivischer Darstellung veranschaulicht.

In Fig. 12 ist eine Kreuzverzweigung eines Kanalsystems in perspektivischer Darstellung veranschaulicht. Der Ka-

25 nal besteht hier im wesentlichen nur aus Profilstücken für die Stirnränder, die die Seitenwände zusammen mit Seitenblechen bilden. Die Stellschrauben sind auf eine höhere Position als die niedrigste Lage einreguliert. In Fig. 13 ist ein besonders ausgebildeter Eckverbinder

veranschaulicht, der sowohl ein Außeneck als auch Inneneck bilden kann und der es außerdem ermöglicht, Kanäle unter verschiedenartigen Winkeln zusammenstoßen zu lassen. Die nach außen ragenden Auflageprofile dienen gleichzeitig als Estrichanker.

35 In Fig. 14 ist ein mit dem Eckverbinder nach Fig. 13 gebildetes Außeneck veranschaulicht.



In Fig. 15 ist ein mit dem Eckverbinder nach Fig. 13 gebildetes Inneneck dargestellt.

Der Eckverbinder nach Fig. 1 besteht aus einem Profilkör-5 per 1, der den Stirnrand aus Tragrand 2 und einem tieferen Auflagerand 3 für Abdeckungen aufweist. Der Profilkörper bildet ersichtlich nur einen Gehrungsbereich und nicht einen ganzen Kanalteil. Es stoßen also gedanklich zwei auf Gehrung geschnittene Kanalteile zusammen und 10 diese bilden einen einheitlichen Formkörper. Die Schenkel des Profilkörpers 1 sind in ihrem Profil dem der zu verbindenden Kanäle, beispielsweise dem Ergänzungskörper 4 nach Fig. 1 angepaßt. Seinen Stirnrand, aus Tragrand 2 und Auflagerand 3, trägt eine Stellschraube 5. Der Profil-15 körper 1 weist im Ausführungsbeispiel einen als Druckgußteil, vorzugsweise Aluminium oder Kunststoff, ausgebildeten Stirnrand auf sowie Seitenbleche 6, die in der tiefsten Lage bis unter den Tragrand 2 reichen. In einem abgekröpften Bodenbereich können die Seitenbleche 6 einen 20 Standfuß 7 bilden.

Der Profilkörper 1 kann Verbindungsstege 8 aufweisen, die beispielsweise an einem Druckgußteil angeformt sind, und die in Führungsschienen 9 in den Seitenwänden der Kanäle 25 einpassen.

Der Eckverbinder nach Fig. 2 ist als Inneneck ausgebildet.
Der Profilkörper 1 bildet den Gehrungsbereich der kürzeren
Stoßstelle, also das Inneneck. Durch einen korrespondierenden Profilkörper für das Außeneck sowie einen Ergänzungskörper 4 kann der andere Gehrungsbereich für die gegenüberliegende Kanalseitenwand gebildet werden, beispielsweise bei einem Winkelabzweig nach Fig. 3. Hierfür genügen
zwei Ergänzungskörper 4.

In der Darstellungsweise nach Fig. 3 bestehen die in einer

-9--7- VPA 81 P4026 DE

Richtungsänderung von 90° zu verbindenden Kanäle 10 im wesentlichen aus Seitenwänden 11, in die ein Bodenblech eingelegt werden kann, um einen trogförmigen Kanal zu bilden, oder die auch direkt auf dem Boden, höhenreguliert durch Stellschrauben 12, angeordnet sein können. Hierbei lassen sich die Seitenwände 11 an plattenförmigen oder schienenförmigen Abstandshaltern 12 befestigen. Für einen Winkelabzweig nach Fig. 3 genügt also im wesentlichen ein Eckverbinder in der Ausführung als Inneneck und einer in der Ausführung als Außeneck.

Die Stellschraube 5 nach Fig. 1 kann vorteilhafterweise jeweils eine gewöhnliche Kopfschraube sein, die durch einen Spannbügel 13 gesichert ist, indem er hinter den Schraubenkopf greift. Der Spannbügel 13 wird dabei durch eine Schraube 14 zum Stirnrand verspannt. Die Stellschraube 5 greift in einfachsten Fall in eine Gewindebuchse 15 ein, die beim Profilkörper des Innenecks hinter der Ecke angeordnet ist. Beim Profilkörper der Außenecke ist sie vor der Ecke angeordnet.

Beim T-Abzweig nach Fig. 4 genügen im wesentlichen zwei Eckverbinder in der Ausführung als Inneneck und ein Ergänzungskörper 4.

Eine Kanalkreuzung, auch als Kreuzungsabzweig bezeichnet, läßt sich nach Fig. 5 im wesentlichen allein durch vier Eckverbinder in der Ausführung als Inneneck herstellen. In Fig. 5 ist die Aufsicht auf die Profilkörper 1 der Eckverbinder dargestellt.

Mit zwei Eckverbindern in der Ausführungsform als Außeneck und einem Ergänzungskörper 4 läßt sich ein beliebig breiter Abschluß für ein Kanalendstück nach Fig. 6 her-35 stellen.

- 10_ V- VPA 81 P 4 0 2 6 DF

Eine Kanaldose in Sonderabmessung erhält man nach Fig. 7 durch vier Eckverbinder in der Ausführungsform als Außeneck und vier Ergänzungskörper 4. In Fig. 7 sind die Eckverbinder in Aufsicht auf ihren Profilkörper 1 dargestellt. 5 Die Seitenbleche 6 können dabei durchgehend verwandt werden, wie es aus Fig. 8 zu ersehen ist.

In Fig. 9 ist veranschaulicht, wie mit Eckverbindern nach der Erfindung der Sockel eines Verteilerschrankes 16, ei-10 nes sogenannten Standverteilers, nach Art eines Baukastensystems aufgebaut werden kann. Zwischen den Profilkörpern 1 der Eckverbinder ist ein Unterflurkanal 10 angeordnet, der an den Endseiten durch Ergänzungskörper 4 abgeschlossen ist. Falls der Sockel eine Breite hat, die 15 durch einen gängigen Unterflurkanal nicht gebildet werden kann, kann der Unterflurkanal durch Bauteile für Seitenwände gebildet werden und wieder durch entsprechende Ergänzungskörper 4 abgeschlossen werden. Wesentlich ist hierbei, daß dadurch ein universell verwendbarer Sockel 20 für Verteilerschränke oder ähnliche Einrichtungen entsteht. Der Abstand der Seitenwandteile kann durch Abstandshalter 17 sichergestellt werden. Im Ausführungsbeispiel ist ein T-Abzweig veranschaulicht, der in einen vorgebildeten Unterflurkanal 10 übergeht, wobei dieser 25 Unterflurkanal auch wiederum durch Seitenwandbauteile hergestellt werden kann. Im Ausführungsbeispiel ist schließlich noch ein niedriger Kanal 18 dargestellt, der auf dem Boden befestigt ist und unterhalb der Bodenoberfläche in den Sockel des Verteilerschranks 16 mündet. Der Kanal 30 10 außerhalb des Sockelbereiches ist durch plattenförmige Abdeckungen 19 abgedeckt.

Beim Winkelabzweig nach Fig. 10 zur Richtungsänderung des Unterflurkanals und beim T-Abzweig nach Fig. 11 dienen 35 in den dargestellten Ausführungsbeispielen Stellschrauben S nach Art der Stellschraube der Eckverbinder zur - 11-- 5 - VPA 81 P 4 0 2 6 DE

Niveauregulierung. Die Eckverbinder werden wieder durch Profilkörper 1 und Seitenwandteile o gebildet. Mit den Seitenwänden der anschließenden Unterflurkanäle sind die Eckverbinder durch Verbindungsstege 8, die an ihren 5 Schenkeln angeformt sind, verbunden, wobei Schrauben 20 die Verbindungsstege 8 gegen den Boden der Führungsschienen 9 abdrücken und gegen deren offene Ränder drücken.

In Fig. 12 ist veranschaulicht, wie eine Kanalkreuzung
durch Eckverbinder mit ihren Profilkörpern 1 gebildet ist
und die anschließenden Unterflurkanäle aus Seitenwandteilen aufgebaut sind. Eckverbinder und Unterflurkanäle 10
sind auf eine gemeinsame obere Abschlußhöhe einreguliert.
Die Eckverbinder bilden auch im Kreuzungsbereich einen
sauberen und unterstützten Übergang.

Beim Eckverbinder nach Fig. 13 ist ein Profilkörper 1 an der gedachten Stoßstelle mit einer Achse 21 versehen und aus zwei Teilen 22 und 23 ausgebildet, die um die Achse 21 umklappbar sind, wie es mit den Pfeilen 34 veranschaulicht ist. Der Auflagerand 3 beider Teile 22 und 23 ist so auf Gehrung geschnitten, daß beide Auflageränder in der Stellung für die Außenecke unter dem kleinsten gewünschten Winkel aneinander stoßen. Die Anordnung für ein Inneneck ist in Fig. 14 und die Anordnung für ein Inneneck ist in Fig. 15 veranschaulicht.

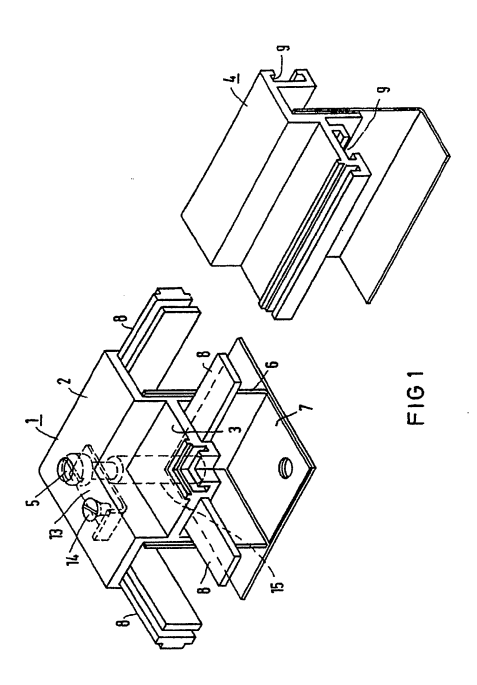
7 Patentansprüche15 Figuren

12 Leerseite -21-

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag:
Offenlegungstag:
81 P 4 0 2 6 DE

3114225 H 02 G 3/28 8. April 1981 4. November 1982

1/9

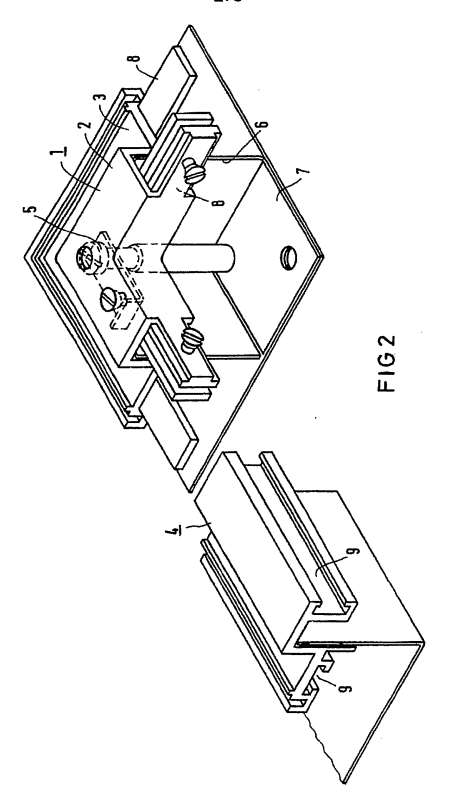


BNSDOCID: <DE___3114225A1_I_>

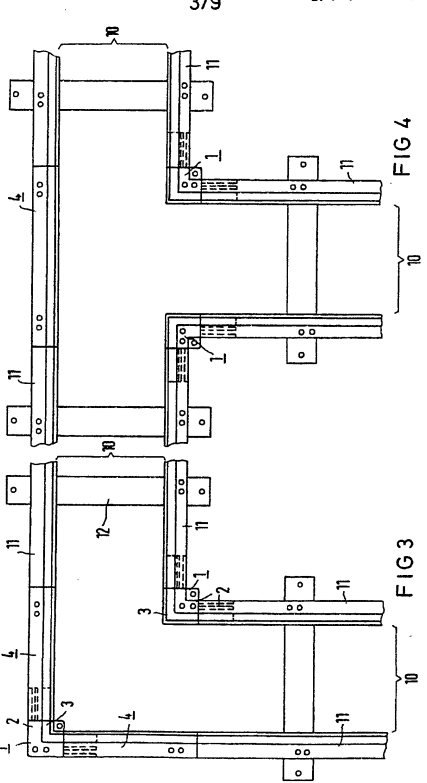
13

2/9

81 P 4 0 2 6 DE

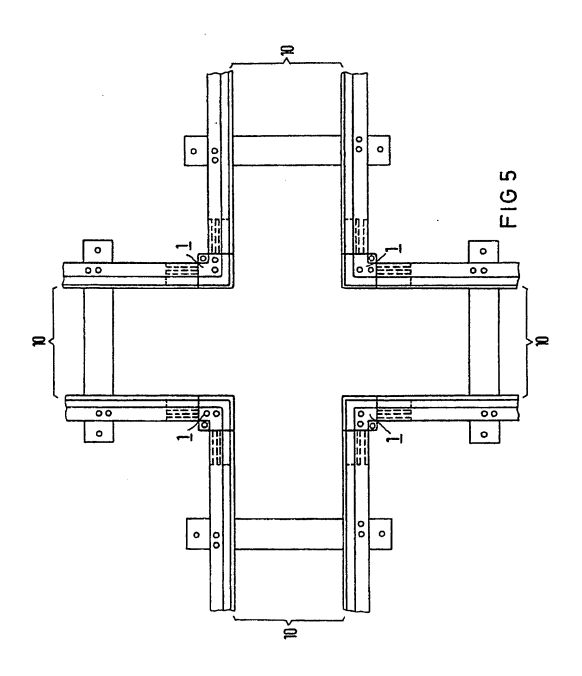


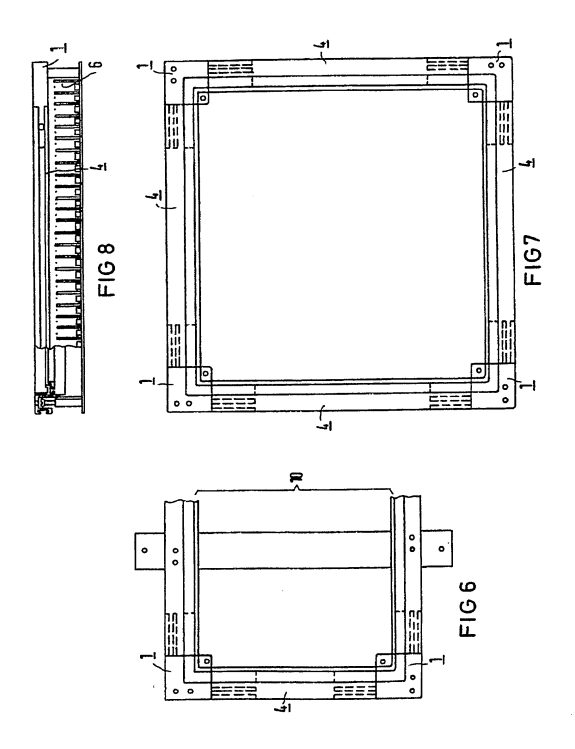
- 14-3/9 81 P 4 8 2 6 DE



- 15 -4/9

81 P 4 0 2 6 DE

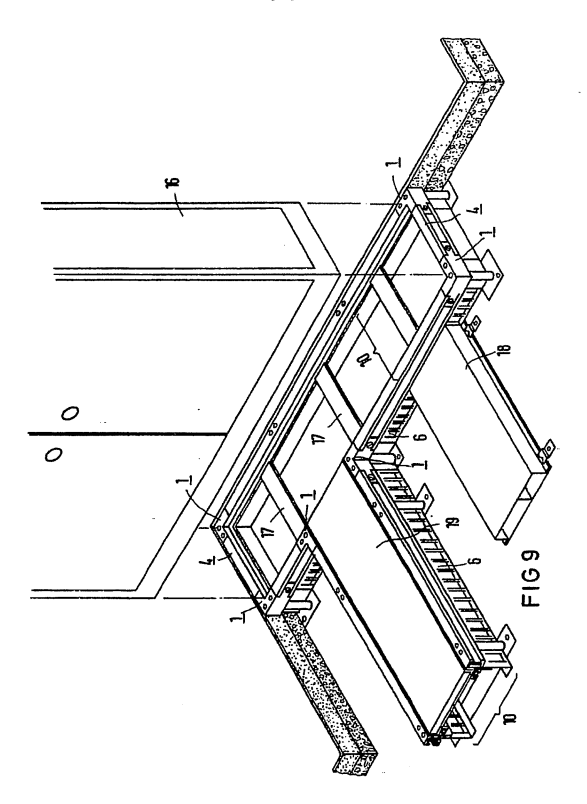




-17-

6/9

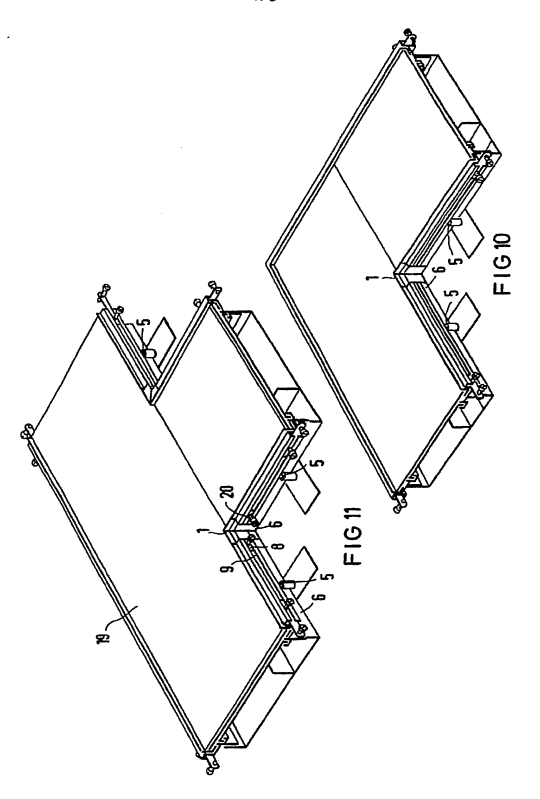
81 P 4 D 2 6 DE



3114225

7/9

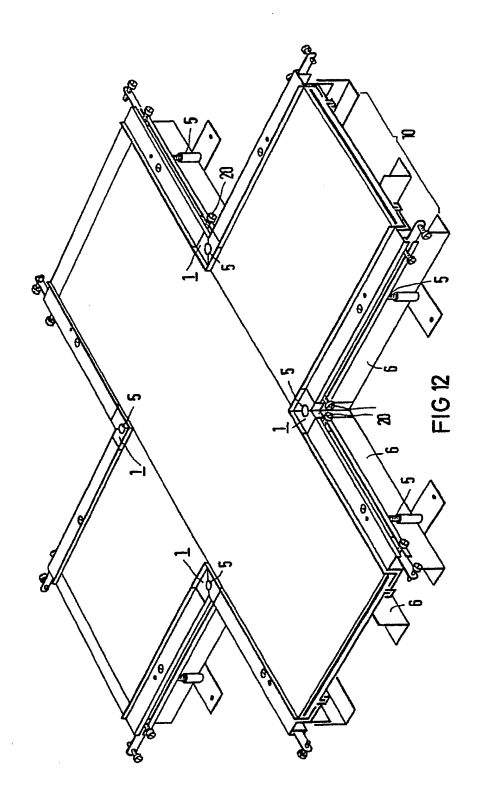
81 P 4 0 2 6 DE



_ 19.

8/9

81 P 4 0 2 6 DE



- 20-

9/9

81 P 4 0 2 6 DE

